

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tkpo.nt-rt.ru> || toq@nt-rt.ru

Задвижки с обрешиненным клином



Клиновые задвижки активно используются на трубопроводах разных отраслей, раз за разом доказывая свою надежность и эффективность. Использование фланцевых соединений позволяет неоднократно снимать узел для обслуживания и возвращать его на место. Так что можно в любой момент осуществить срочный ремонт без необходимости вырезать участки трубопровода.

Наименование
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ50x10/16S14 DN50 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ65x10/16S14 DN65 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ80x10/16S14 DN80 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ100x10/16S14 DN100 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ125x10/16S14 DN125 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ150x10/16S14 DN150 PN10/16
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ200x10S14 DN200 PN10
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ250x10S14 DN250 PN10
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ300x10S14 DN300 PN10
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ350x10S14 DN350 PN10
Задвижка клиновая фланцевая модель ЗКФ400x10S14 DN400 PN10